•••	 	Claim	_

Application/Control No

10/734,448

Examiner

Jermele M. Hollington

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TRAN ET AL.

Art Unit

2829

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim]	Date	•					Cla	im				_[Dat
Final	Original	5/11/05	1/17/06	3/20/06	11/29/06							Final	Original					
1	1	1	V	1	1		-	-		 			51					Г
2	2	1	i	Ť	Ť	-	_	<u> </u>	T				51 52					Г
3	3	H	T	H	1	-							53				_	_
	4	H	Н	H	Ť								54	-				
	1		1		<u> </u>								55					
	6	H	Ħ	T									56					Г
			1	1	Т								57					Г
4	8	1	=	=	=								58					Г
5	9	1	1	ī	1								59					Γ
6	10	Γ	П	П	П								60					Γ
7	11		П	П	П								61					
8	12		П	П	П								62					
9	13		\Box		\prod								63					
10		V	V	V	V			L					64					
	15								Ĺ				65					
	16												66					
	17				L								67			L		L
	18			L									68					
	19												69					L
	20								_				70					L
	21			L	_	L	L	L			1		71					L
	22					L					ļ		72					L
	23			_	<u> </u>	_			_		Į		73				_	L
L_	24	<u></u>			_	<u>L</u>	_	L_	$oxed{oxed}$				74					ļ_
	25		<u> </u>	_	ļ	_		L					75				L	L
	26	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>	_	Į		76	_				L
<u> </u>	27	<u> </u>		_		<u> </u>	_	_	_	_	Į		77	_	_	<u> </u>		<u> </u>
	28			L.,	<u> </u>	_			_	<u> </u>	Į		78			_	_	L
<u></u>	29	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		┞	_			79	_	_	<u> </u>		
	30	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	ļ.,	╙			80	_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢
	31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	ļ	<u> </u>	┡	<u> </u>	l		81		_	<u> </u>		<u> </u>
	32	<u> </u>	_			_			├_	<u> </u>			82	_	⊢	⊢	-	├
	33		 -		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊬	_	l	<u> </u>	83 84		⊢	⊢		⊢
-	34	⊢	⊢	-	├	⊢	-	⊢	⊢	-		-	85	-	<u> </u>	├	\vdash	⊢
-	35	├	⊢		├	-	-		├	├			86	-	┝	├	\vdash	⊬
	36	\vdash	├		┼	├	\vdash	⊢	-	-	1	 	87	-	\vdash	-	\vdash	⊢
<u> </u>	37 38	⊢	├	⊢	\vdash		⊢	├-	\vdash	\vdash	1		88	\vdash	\vdash	-	\vdash	╁
<u> </u>	39	├-	├	⊢	-	 		\vdash	\vdash	\vdash	1		89	\vdash	-	\vdash	 	╁
		\vdash	\vdash	┢	+-	╌	-	╁	\vdash	├─	1		90	<u> </u>	-	-	\vdash	┝
<u> </u>	40	-	-	\vdash	\vdash	├	1	\vdash	╁	\vdash	1	 	91	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
\vdash	42	╁╌	├	\vdash	┢╌	⊢	├	+-	\vdash	⊢	1		92	H	\vdash	_	_	┢
\vdash	43	┼	\vdash	\vdash	-	\vdash		+	\vdash	╁	ł	 	93	\vdash	├	\vdash	 	╁
	44	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	+	\vdash	ı		94	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
—	45	 	\vdash	\vdash	+-	\vdash	-	+-	\vdash	\vdash	1	\vdash	95	\vdash	-	\vdash	\vdash	Η
\vdash	46	\vdash	\vdash	\vdash	1	 	 	+-	1	t –	1	 	96	\vdash	-	 	 	Н
 	47	 	t	t		 	\vdash	\vdash	H	t	1	<u> </u>	97	\vdash	\vdash	-	_	t-
-	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	1	t	t	1		98	_		\vdash	\vdash	Н
\vdash	49	\vdash	\vdash	 	1	\vdash	T	\vdash	\vdash	一	1	<u> </u>	99		\vdash	 		\vdash
<u> </u>	50	\vdash	†	+-	\vdash	t	_	1	1	T	1		100		\vdash	_	\vdash	T
	, 55					<u> </u>	Ц	L	_	_	1	Ь						<u>-</u>

Cla	im	Date									
Final	Original										
									Ц		
	51 52						-		Ш		
	52								Ш		
	53	_									
	54								Щ	_	
	55										
L	56									_	
	57										
<u></u>	58										
	59										
	60										
	61										
L	62										
	63								$oxedsymbol{oxed}$		
	64										
	65										
	66										
	67			L.,							
	68										
	69										
	70										
	71										
	72										
	73										
	74										
	75		Ш	\Box		L					
	76 77								<u> </u>		
	77		<u> </u>	_		_			L	_	
	78		_	_		_		_	_	-	
	79		$oxed{oxed}$	_		_		_	\vdash		
<u></u>	80	_	_	<u> </u>	_		_	_			
	81		$oxed{oxed}$	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	
	82	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	
<u></u>	83		\vdash	<u> </u>		_	L	_	\vdash	⊢	
-	84	<u> </u>	_	<u> </u>	_			<u> </u>	_	├	
	85	-		<u> </u>	\vdash	H	H	<u> </u>	_	├-	
 	86		_		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	⊢	
	87	_	\vdash	 	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	├-	
	88	_		—	 	 	<u> </u>	<u> </u>	-	-	
	89	<u> </u>	 	-	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	-	
-	90	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	
	91	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	-	\vdash	\vdash	⊢	 	
-	93	\vdash		\vdash	 	├-	\vdash	 	 	-	
	93	-	\vdash	├-	├-	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	
 	95	-		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	
-	96	 	-	 		⊢	\vdash	-	-	-	
	97	\vdash	-	-	-	1	\vdash	-	-	\vdash	
	98	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	
-	99	\vdash	 	-		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	100	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
1	100	ı	i .	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	

E E	Claim		Date									
101											\neg	
101	ā	ina										
101	ᇤ	ij.		,							1	
103	_	0									ı İ	
103		101						-			\dashv	
103		102	-	_	Н		_		_	-	\dashv	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145		103			\vdash		-	Н			\dashv	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 144 145 145 144 145 145 144 145 145		104		_	\vdash		-	-	-		\dashv	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		105	-				-	Н	-	-	\dashv	
107		106	Н					-		_	\dashv	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		100	\vdash				-	Н		-	-	
109		107						-			Н	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145		100	Н	_				Н			Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145		1109		_	\vdash		-	\vdash			-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145		110	-						Н			
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145		111	Н	-	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv	
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145		112	\vdash		Н		<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\dashv	
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		113		-	\vdash			 	\dashv	_	\dashv	
116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		114	$\vdash \vdash$		\vdash		-	\vdash	\vdash			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		115	\vdash		Н		<u> </u>				Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 145		116	\vdash		Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		11/		_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		Ш	
120		118	-	_	\vdash		<u> </u>	\vdash	_		\vdash	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 145		119	_		<u> </u>	_					\vdash	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120		_	_	_		<u> </u>				
123		121	_	_	<u> </u>		<u> </u>	-			Ш	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122			_		<u> </u>		_	_	Щ	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123		_			<u> </u>			_	Щ	
128		124	_				<u> </u>	_	_		Ш	
128		125	_	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	Щ	
128		126	ļ. <u>.</u>	_	<u> </u>	_	_					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		127	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128	_	_			ļ	_		<u> </u>	-	
131		129		_			_	<u> </u>	_			
133		130	_			_		_	_	\vdash	Ш	
133		131			L_		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\sqcup	
134		132		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145		135	L	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Ш	
139		137	L		L_	_		<u>_</u>	<u>_</u>	<u> </u>	Ш	
140		138	L	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	
141 142 143 144 145 145 145 145 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		139			<u> </u>	_	<u> </u>		L_	_	Ш	
142 143 144 145					<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	Ш	
143 144 145		141		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
144 · 145			<u></u>	_		<u> </u>		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	L_	_	Ш	
145			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		Ш	
					· _	_			<u> </u>	<u> </u>	Ш	
1446								\Box				
		146									Ш	
147			\Box	L								
148		148	L				Ĺ	\Box	匚	匚		
149		149										
150		150						Ĺ				